

VOS ATOUTS

- Vous avez le goût des sciences de la vie et de la Terre (SVT)
- Vous êtes motivés, réguliers et travailleurs
- Vous êtes à l'aise dans l'ensemble des disciplines scientifiques (Maths, Physique-Chimie et SVT) et littéraires
- Vous savez analyser des documents et restituer de manière claire et organisée vos connaissances.
- Vous avez une bonne maîtrise de l'expression orale et écrite.
- Vous être prêt à consacrer beaucoup de temps aux études, à travailler vite, régulièrement et méthodiquement.

FORMATION

- Sur 2 ans, à raison de 30 heures de cours par semaine
- Biologie – Géologie
- Physique-Chimie
- Mathématiques - Informatique
- Géographie
- Travaux d'Initiative Personnelle Encadrés
- Français-Philosophie, Langues Vivantes Étrangères

ÉQUIVALENCES

- Le Lycée Albert Schweitzer a des partenariats avec les universités Paris VI et Paris VII permettant des réorientations en cours de parcours et des équivalences de crédits ECTS

LES PLUS DE NOTRE FORMATION

- Une équipe de professeurs dynamique capable de s'adapter à vos besoins et à vos attentes.
- La proximité et l'accessibilité. Il est très important de minimiser le temps de transport afin de limiter la fatigue, le stress et se préserver du temps pour travailler.
- De bonnes conditions de travail : Un site agréable (le parc boisé, le lac et ses canards sont cités par les anciens comme des atouts). Les effectifs des classes du lycée sont raisonnables favorisant une pédagogie différenciée : nous pouvons être exigeants envers nos étudiants, les amener à donner le meilleur d'eux-mêmes aux concours mais aussi les conseiller, aider ceux qui sont en difficulté sans jamais les pousser vers la sortie.

POSSIBILITÉS DE LOGEMENTS

- Internat de proximité au Lycée Voillaume d'Aulnay-sous-Bois
- Chez l'habitant (liste disponible au secrétariat post-bac)
- Association Ensemble2Génération
- Résidences étudiantes.

Alors, n'hésitez plus.
La filière BCPST est faite pour vous !

Classe Préparatoire BCPST



Lycée Albert Schweitzer

11 allée Valère Lefebvre
93342 LE RAINCY CEDEX

Tél : 01 41 53 1150

Fax : 01 43 02 60 03

Mail : ce.0930830x@ac-creteil.fr

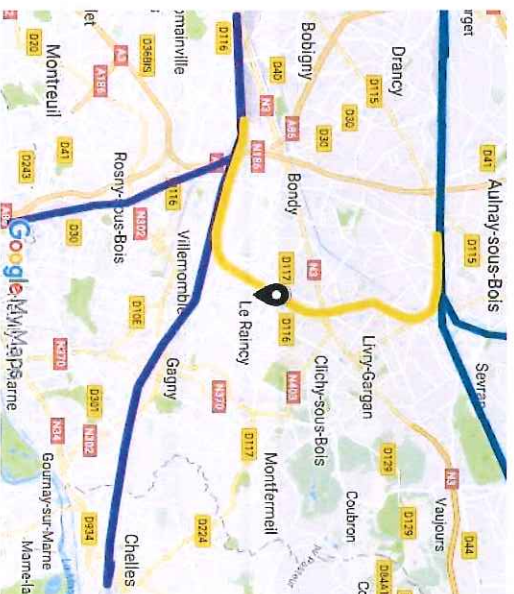
<http://lyceeschweitzer.fr>



NOUS VOUS FAISONS DÉCOUVRIR LA FILIÈRE BCPST

ACCÈS AU LYCÉE

- **En tramway** : T4 arrêt « Pavillons sous Bois » ou « Allée de la Tour rendez-vous »
- **En autobus** : 146, 601, 602, 603, 605
- **En RER** : RER E, station « Le Raincy-Montermeil-Villemomble »



DES QUESTIONS ?

- **Site Internet du Lycée** : <http://lyceeschweitzer.fr/>
- **Questions pédagogiques sur la filière** : Equipe de la filière BCPST : schweitzerbcpst@yahoo.fr
- **Questions sur le logement, les aides financières, ...** : Au proviseur adjoint ou secrétariat du Postbac.

TÉMOIGNAGE

Après une terminale S, j'ai décidé d'intégrer la classe préparatoire BCPST du lycée Albert Schweitzer car c'était la classe préparatoire BCPST la plus proche de chez moi.

C'est un choix que je n'ai pas regretté, car grâce aux enseignements que j'y ai reçus, j'ai pu intégrer l'école d'ingénieur que je visais et qui me correspond : Agrocampus Ouest (Centre d'Angers).

C'est une classe préparatoire où l'on n'apprend que la réussite pour un élève de « prépa » repose certes sur le travail, mais aussi sur l'entraide entre camarades et non pas sur la compétition. Les élèves se soutiennent et s'entraident à tous les niveaux. Les professeurs nous poussent à progresser, sans pour autant se détourner des élèves en difficulté. Ils n'hésitent pas à prendre le temps après les cours, ou même les colles, pour nous réexpliquer les notions que nous n'avons pas comprises.

Ces années de « prépa » ont nécessité beaucoup d'investissements personnels et bien sûr il y a eu des hauts et des bas, mais ça valait le coup : j'ai pu rencontrer des gens géniaux et m'améliorer sur de nombreux points. Je garde donc de très bons souvenirs de mes deux années passées à A.Schweitzer.

Charlène Agrocampus Ouest (Angers), actuellement en 2ème année Concours agro-veto en 2014 BCPST 1 et 2 au Raincy de 2012 à 2014

LES DÉBOUCHÉS

- **Agronomie et agroalimentaire**
 - Agroalimentaire
 - Développement, aménagement, environnement, paysage
 - Administrations (Etat, collectivités)
 - Industries pharmaceutique et cosmétique, biotechnologies
 - Conseil, banques, assurances
- **Sciences vétérinaires**
 - Médecine vétérinaire
 - Sécurité alimentaire
 - Industrie du médicament
 - Nutrition animale
 - Conseil en élevage
- **Environnement, Eau, Forêt**
 - Gestion et protection des eaux
 - Traitement et stockage des déchets
 - Prise en compte de la biodiversité et des grands cycles
- **Recherche et enseignement**
 - Grands organismes publics de recherche
 - Entreprises
- **Chimie**
 - Industries pharmaceutique et cosmétique
 - Agroalimentaire
 - Pétrochimie
- **Sciences de la Terre**
 - Exploration, exploitation, valorisation et aménagement des ressources de la planète
 - Prise en compte des risques
 - Gestion du sol et du sous-sol